PUB-NO:

DE003502296A1

DOCUMENT-IDENTIFIER:

DE 3502296 A1

TITLE:

Load-bearing slab for a plant substrate for

providing

greenery on roofs

PUBN-DATE:

July 24, 1986

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

STEINBRONN HANS

DE

APPL-NO: DE03502296

APPL-DATE:

January 24, 1985

PRIORITY-DATA: DE03502296A ( January 24, 1985)

INT-CL (IPC): E04D003/32, A01G009/02

EUR-CL (EPC): E04D011/00

US-CL-CURRENT: 47/65.9, 47/79

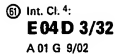
## ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O> Published without abstract.

## ® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## © Offenlegungsschrift







DEUTSCHES PATENTAMT 

 (2) Aktenzeichen:
 P 35 02 296.5

 (2) Anmeldetag:
 24. 1. 85

 (3) Offenlegungstag:
 24. 7. 86



71) Anmelder:

Steinbronn, Hans, 6500 Mainz, DE

(74) Vertreter:

Kodron, R., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 6500 Mainz

② Erfinder:

Erfinder wird später genannt werden

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(S) Trägerplatte für Pflanzensubstrat zur Dachbegrünung

**JE 3502 296 A** 

## DIPL.-ING. RUDOLF S. KODRON — PATENTANWALT ADAM-KARRILLON-STRASSE 30 — 6500 MAINZ/RHEIN

VNR: 104728

15. Januar 1985 1fd. Nr. 85 102

3502296

Patent- und Gebrauchsmuster-Hilfsanmeldung
des Herrn Hans Steinbronn, 6500 Mainz-Gonsenheim

Ansprüche

- Trägerplatte für Pflanzsubstrat zur Dachbegrünung, dadurch gekennzeichnet, daß
  - die Trägerplatte als durchbruchfreie, aus einer Schaumkunststoffplatte (3) bestehende Wasserspeicherwanne ausgebildet ist,
  - die von der Oberseite der Randstege oder etwaiger Mittelstege ausgehende zur Plattenunterseite und zu einem dort angeordneten System von Wasserablauf-rillen (12,12,...) führende Überlaufwasserabfluß-kanäle (9,9,...) aufweist und
  - deren freier Innenraum durch eine Anzahl beliebig geformter, bis zur Plattenoherseite reichende Höcker oder Rippen (10,10,...) ausgefüllt ist, die eine Breite und einen freien Abstand voneinander von etwa einer Daumenbreite nicht übersteigen,
  - auf mehreren Höckern oder Rippen (10,10,...)ein teilweise in den Rippenzwischenraum hineinragender Dochtlappen (4) aufliegt und
  - ein aufgelegter Bewässerungsvlies (5) eine oder mehrere Schaumkunststoffplatten (3,3,...) mit den aufliegenden und eingreifenden Dochtlappen (4,4,...) abdeckt.

- 2. Trägerplatte nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet, daß die Schaumkunststoffplatte (3) aus einer durch bekannte Plattenherstellautomaten gefertigten Standard-Wärmedämmplatte aus Schaumkunststoff besteht, deren Seitenfalze und Unterseite hinsichtlich der Form und
  Größe unverändert ausgebildet sind und die nur auf
  der Oberseite abweichend gestaltet ist.
- 3. Trägerplatte nach Anspruch 2,
  dadurch gekennzeichnet, daß der freie Innenraum der
  Schaumkunststoffplatte (3) durch zwei quer zueinander verlaufende Mittelstege in vier Felder (8,8,8,8)
  unterteilt ist.
- 4. Trägerplatte nach Anspruch 3,
  dadurch gekennzeichnet, daß in jedem Innenraumfeld
  (8) der Schaumkunststoffplatte (3) zwischen den
  Höckern oder Rippen (10,10,...) eine Mittelrille
  zur teilweisen Aufnahme eines Dochtlappens (4)
  vorgesehen ist.
- 5. Trägerplatte nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Rippen (10,10,...) S-förmig gekrümmt sind.
- 6. Trägerplatte nach Anspruch 4,
  dadurch gekennzeichnet, daß der aufgelegte Bewässerungsvlies (5) aus einer Rollenbahn aus unverrottbarem
  Polyesterfilz besteht.

Trägerplatte für Pflanzsubstrat zur Dachbegrünung.

Die Erfindung betrifft eine Trägerplatte für Pflanzsubstrat zur Dachbegrünung.

Die Dachbegrünung von Flachbauten erfreut sich steigender Beliebtheit, da sich das allgemeine Umweltbewußtsein in Richtung auf Naturerhaltung und Naturförderung entwickelt. Leider wird die Dachbegrünung von Flachbauten immer noch durch zu teure und komplizierte Vorrichtungen behindert, die eine derartige Begrün-ung ermöglichen sollen. Bei einer für die Dachbegrünung einzubringenden Frdschicht besteht immer die Forderung, daß diese Erdschicht drainiert werden muß, damit aufgefangenes Regenwasser, das ja nicht nach unten durch das wasserdichte Flachdach ablaufen kann, aus dem Pflanzsubstrat herausgeführt wird. Das Pflanzsubstrat muß vielmehr luftzugängliche freie Porenräume zur Entwicklung der Kleinlebewesen beibehalten.

Wenn aber eine Drainierung eingerichtet wird, erfordert dies umgekehrt auch wieder eine Bewässerung, die dann zumeist auf künstlichem Wege unter Einbau einer Feuchtigkeitsmeßapparatur und dergleichen geschieht.

Eine derartige bepflanzbare Pachgestaltung von Flachbauten, die eine eigene Regelung der Wassermenge erfordert, wird beispielsweise in der DE-PS 27 55 958 beschrieben.

Der Frfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Drainage und Wiederzufuhr von Bewässerungswasser so einfach wie möglich und selbsttätig ablaufend zu gestalten, damit die Schaffung einer Dachbegrünung mit einfachsten wartungsfreien Mitteln und zu sehr geringen Gestehungskosten ermöglicht wird.

Gleichzeitig soll Regenwasser auch dan aufgefangen und dem Pflanzsubstrat zugeführt werden, wenn die Dachabdichtung im Gefälle verlegt ist, so wie es die geltenden Flachdachrichtlinien fordern.

Gelöst wird diese Aufgahe bei einer Trägerplatte für Pflanzsubstrat zur Dachbegrünung dadurch, daß die Trägerplatte als durchbruchfreie, aus einer Schaumkunststoffplatte bestehende Wasserspeicherwanne ausgehildet ist, die von der Oherseite der Randstege oder etwaiger Mittelstege ausgehende, zur Plattenunterseite und zu einem dort angeordneten System von Wasserahlaufrillen führende Überlauf-Wasserabflußkanäle aufweist und deren freier Innenraum durch eine Anzahl heliebig geformter, bis zur Plattenoberseite reichende Höcker oder Rippen ausgefüllt ist, die eine Breite und einen freien Abstand voneinander von etwa einer Daumenbreite nicht übersteigen, auf mehreren Höckern oder Rippen ein teilweise in den Rippenzwischenraum hineinragender Dochtlappen aufliegt und ein aufgelegter Pewässerungsvlies eine oder mehrere Schaumkunststoffplatten mit den aufliegenden und eingreifenden Dochtlappen ahdeckt.

Dieser einfache dreiteilige Grundaufbau besteht aus wenigen, billigen und einfach einzubauenden Bauteilen.

Zweckmäßig besteht die Schaumkunststoffplatte aus einer durch bekannte Plattenherstellautomaten hergestellte Standard-Wärmedämmplatten aus Schaumkunststoff, deren Seitenfalze und Unterseite hinsichtlich der Form und Größe unverändert ausgebildet sind und die nur auf der Oberseite abweichend

gestaltet ist.

Der freie Innenraum der Schaumkunststoffplatte kann durch zwei quer zueinander verlaufende Mittelrippen in vier Felder unterteilt sein.

In jedem Innenraumfeld der Schaumkunststoffplatte ist zweckmäßig zwischen den Höckern oder Rippen eine Mittelrille zur teilweisen Aufnahme eines Dochtlappens vorgesehen.

Zur Erhöhung der allgemeinen Festigkeit der Schaumkunststoffplatte und zur Vermeidung des Durchängens des Bewässerungsvlieses und damit zur Offenhaltung des darunterliegenden Luftraums sind die Rippen S-förmig gekrümmt ausgehildet.

Als geeigneter Werkstoff für das aufgelegte Bewässerungsvlies kann eine Rollenbahnware aus unverrottbarem Polyesterfilz verwendet werden.

Nachfolgend wird anhand der Zeichnung eine Ausführungsform der Erfindung näher erläutert.

Es zeigen :

Figur 1: einen Querschnitt durch ein Flachdach mit
Begrünung,

Figur 2: eine Draufsicht auf eine in verkleinertem Maßstab dargestellte Schaumkunststoffplatte,

Figur 3: einen Guerschnitt durch den Gegenstand nach Figur 2 entlang Schnittlinie III-III und

Figur 4 : eine Darstellung der Unterseite der Schaumkunststoffplatte.

Die Darstellung gemäß Figur 1 zeigt, daß auf dem aus Stahlbeton bestehenden Flachdach 1 und einer aufgelegten Dampfsperrschicht 2 dicht nebeneinander Schaumkunststoffplatten 3, 3,3,... aufgelegt sind. Es handelt sich hierbei um mit bekannten Plattenherstellautomaten hergestellte Standard-Wärmedämmplatten üblicher Randausbildung und Unterseitengestaltung.

Die Oberseite dieser Schaumkunststoffplatten 3 ist jedoch im Sinne der Erfindung umgestaltet. Wie aus der Darstellung gemäß Figur 2 zu entnehmen ist, ist die Schaumkunststoffplatte 3 als Wasserspeicherwanne ausgebildet, hat also in der Bodenwand keinerlei Wasserdurchlaßkanäle.

Zweckmäßig wird der freie Innenraum dieser Wasserspeicherwanne durch zwei quer zueinander verlaufende Mittelrippen in vier Felder 8,8,8 und 8 unterteilt. Diese Mittelstege haben die gleiche Höhe wie die Randstege. Im Unterschied zu letzteren weist zumindest eine der Mittelstege mehrere Durchbrechungen 9 auf, welche als Wasserabflußkanäle für Überschußwasser dienen. Die oberen Eintrittsöffnungen dieser Wasserabflußkanäle 9 liegen in der Ebene der Oberseite der Schaumkunststoffplatten 3, so daß ein Ablaufen des aufgefangenen Regenwassers erst dann einsetzt, wenn die vier Innenraumfelder 8 mit Wasser gefüllt sind.

Diese Innenraumfelder 8 sind ferner mit einer Anzahl von Höckern oder Rippen ausgefüllt, zwischen denen ledig-

BAD OFFIGINAL

Daumenbreite offenbleibt. Die besagten Höcker oder Mittelrippen 10 besitzen ihrerseits eine Breite von nicht mehr als Daumenbreite. Durch diese Wahl der beiderseitigen Abmessungen wird erreicht, daß die Innenraumfelder 8 etwa zu 50 % ihres Fassungsvermögens durch Rippenkörper und zu 50 % durch aufgefangenes Wasser ausgefüllt sind. Die zahlreichen eng zusammenstehenden Stützrippen 10 bewirken, daß die Schaumkunststoffplatten 3 überall gewichtsmäßig belastet werden können und daß dabei gleichzeitig die freien Zwischenräume zwischen den Stützrippen 10 frei bleiben.

Dies ist die Voraussetzung dafür, daß auf jedes Innenraumfeld 8 ein Dochtlappen 4 aufgelegt werden kann, der mit seinem Mittelteil in eine Mittelrille zwischen den paarweise angeordneten Stützrippen 10 senkrecht eintaucht.

Auf diese mit jeweils vier Dochtlappen versehene Schaumkunststoffplatte wird als letztes ein Bewässerungsvlies 5, zweckmäßig aus unverrottbarem Polyesterfilz, aufgelegt.

Dieser Bewässerungsvlies 5 kann als Rollenware auf mehrere Schaumkunststoffplatten 3 verlegt werden.

Die beschriebenen Schaumkunststoffplatten mit den eingelegten vier Dochtlappen 4 und dem darüber gelegten Bewässerungsvlies 5 stellen zusammen eine geeignete Unterlage für ein beliebiges Pflanzsubstrat 6 dar. Durch die hohe Anzahl

von Stützrippen 10 wird das Pflanzsubstrat 6 an sehr vielen Punkten unterstützt und gleichzeitig gewährleistet, daß durch die hohe Anzahl von zwischen den Stützrippen 10 verbleibenden freien Zwischenräumen ein ausreichend großer Aufnahmeraum für Regenwasser geschaffen wird. Diese freien Zwischenräume werden außerdem durch die aufliegenden Pohtlappen und das Bewässerungsvlies ausreichend fest überdacht.

Die Unterseite jeder Schaumkunststoffplatte 3 ist in herkömmlicher Weise gestaltet und besitzt ein orthogonal verlaufendes Rillensystem 12, welches eine große Anzahl von Stützfußkassetten 11 entstehen läßt.

Die oben beschriebene Einrichtung ermöglicht somit die notwendige Drainage und gleichzeitig die selbsttätig eintretende Bewässerung, da die Dochtlappen 4 und der Bewässerungsvlies 5 infolge der Kapillarkräfte in den Zwischenräumen zwischen den Zwischenrippen 10 aufgefangene Regenwasser bei Bedarf wieder nach oben steigen lassen. Eine gesondere Bewässerungsregelung ist somit entbehrlich.

Nummer: Int. Cl.<sup>4</sup>: Anmeldetag: Offenlegungstag: 35 02 296 E 04 D 3/32 24. Januar 1985 24. Juli 1986

AA

